

Sikkerhedsdatablad

REACH (EG) nr. 1907/2006 – nr. 453/2010

BUSINESSCARE Blood Stop Spray

Udfærdiget: 2016-09-20

AFSNIT 1: NAVN PÅ PRODUKT / BLANDING OG SELSKAB

- 1.1 Produktbetegnelse**
- | | |
|--------------------|---|
| Produktnavn | BusinessCare Blood Stop Spray |
| Artikelnummer | 94 321 |
| Produktbeskrivelse | Medicinsk hæmostatisk pulverspray i 80 ml Aerosol til lokal og midlertidig behandling af blødning ved overfladiske sår på huden |
- 1.2 Relevante, identificerede anvendelsesmuligheder af stoffet/blandingen og anvendelse, der frarådes**
- | | |
|-------------------------|---|
| Produktgruppe | Aerosol |
| Anvendelsesområde | For udvortes og midlertidig brug |
| Anvendelse der frarådes | Anvend produktet iht. anvisning på emballagen |
- 1.3 Nærmere oplysninger om selskab, der fremstiller sikkerhedsdatabladet**
- | | |
|---------------|--|
| Selskab | ER Sweden AB/BusinessCare |
| Postadresse | Box 1, 181 73 Lidingö, Sverige |
| Besøgsadresse | Vårdshusvägen 7, Lidingö, Sverige |
| Telefonnummer | +46 08-766 70 00 |
| Faxnummer | +46 08-766 70 05 |
| E-mail | info.se@businesscare.se |
| Hjemmeside | www.businesscare.se |
| Kontaktperson | Lena Stigsdotter |
| E-mail | lena.stigsdotter@businesscare.se |
- 1.4 Telefon ved nødsituationer** 112

AFSNIT 2: FARLIGE EGENSKABER

- 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**
Klassificering iht. forordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP) og foreskrift MSBFS2014:1
- Yderst brandfarlig aerosol, kategori 1, H222, H229
- 2.2 Mærkningsinformation**
- | | |
|------------------------|--|
| Faresymbol |  |
| Signalord | Fare |
| Fareangivelse | H222 Yderst brandfarlig aerosol |
| | H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning |
| Beskyttelsesangivelser | P102 Opbevares utilgængeligt for børn |
| | P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt |
| | P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder |
| | P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug |

P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122°F

Indhold Drivgasser Butan, Propan

2.3 Anden fare

PBT/vPvB Ingen kendte

AFSNIT 3: SAMMENSÆTNING / INFORMATION OM INDHOLD

3.1 Stoffet

Blandingsprodukt

3.2 Blandning

Klassificerede stoffer i blandingen iht. CLP-forordning (EG) nr. 1272/2008, bilag VI

Stoffer	CAS-nr. EG-nr. Indeks-nr.	Koncentration %	Klassificering Fareangivelse
Butan	106-97-8 203-448-7 601-004-00-0	~80	Flam. Gas 1 H220 Press. Gas
Propan	74-98-6 200-827-9 601-003-00-5	~20	Flam. Gas 1 H220 Press. Gas

AFSNIT 4: FORANSTALTNING VED FØRSTEHJÆLP

4.1 Beskrivelse af foranstaltninger ved førstehjælp

Ved mindste usikkerhed eller ved fortsatte symptomer kontakt da læge

Indåndning	Frisk luft
Hudkontakt	Kølede effekt. Hvis der opstår forfrysninger, skyl med lunke vand BRUG IKKE VARMT VAND Kontakt læge ved ved fortsatte symptomer
Stænk i øjne	Skyl straks med vand. Evt. Kontaktlinser tages ud, såfremt det nemt kan gøres. Fortsæt med at skylle i flere minutter Kontakt læge ved fortsatte symptomer
Indtagelse	Skyl munden med vand. Drik et par glas vand Fremkald ikke opkastning Kontakt læge ved fortsatte symptomer

4.2 De vigtigste symptomer og reaktioner – både akutte og efterfølgende

Ingen kendte

4.3 Angivelse af umiddelbar medicinsk behandling og særskilt behandling som evt. kræves

Behandles symptomatisk

AFSNIT 5: BRANDBEKÆMPELSE**5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler Alkoholiskum, pulver, kuldioxid, vandstråle eller vanddamp

Uegnede slukningsmidler Vand med tryk

5.2 Særskilte farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Eksplodingsrisiko for aerosol-emballage. Fjernes ved brand

5.2 Råd till brandbekæmpningspersonale

Benyt beskyttelse iht. omgivende brand

AFSNIT 6: FORANSTALTNINGER VED UTILSIGTET UDSLIP**6.1 Personlig sikkerhedsanforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Ikke nødvendig

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ingen specielle

6.3 Metoder og materialer til inddæmning og sanering

Inddæmning Ikke kendt, produktet er aerosol

Sanering Ikke kendt

6.5 Henvielse til andre afsnit

Se afsnit 1 for information om nødtelefon

Se afsnit 13 for information om affaldshåndtering

AFSNIT 7: HÅNDBEHANDLING OG OPBEVARING**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Overhold almindelig hygiejne ved kontakt med kemiske stoffer

Undgå kontakt med øjne og slimhinder

Undgå ophobning af pulver

Må ikke blandes med andre kemikalier

Holdes væk fra antændelseskilder

7.2 Betingelse for sikker opbevaring, inklusiv uforenelighed

Produktet opbevares i en tæt lukket beholder utilgængeligt for børn

Må ikke udsættes for direkte sollys eller temperaturer over 50° C

Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug

7.3 Specifik slutanvendelse

Ingen kendte

AFSNIT 8: BEGRÆNSNING AF EKSPONERING / PERSONLIG BESKYTTELSE**8.1 Kontrolparametre**

Hygiejniske grænseværdier	PEL. Ikke kendt NPK-P Ikke kendt
Øvrig information	Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med kritisk eksponeringsværdi, som skal overvåges

8.2 Begrænsning af eksponering

Beskyttelsesmaske	Ikke nødvendig under normale forhold I små rum uden ventilation anbefales beskyttelsesmaske med dampfilter
Beskyttelseshandsker	Ikke nødvendig
Beskyttelsesbriller	Ikke nødvendig ved normal og anbefalet brug

AFSNIT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**9.1 Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Udseende	Pulver i aerosol
Farve	Farveløs.Sølvhvid
Lugt	Neutral
Grænseværdi for lugt	Ikke kendt
pH-værdi (konc.)	Ikke kendt
Smelte-/frysepunkt	Ikke kendt
Initial kogepunkt, kogepunktsinterval	Ikke kendt
Flammepunkt (°C)	Ikke kendt
Fordampningshastighed	Ikke kendt
Brandfarlighed (fast form, gas)	Ikke kendt
Øvre/nedre for brandbarhed eller eksplosionsgrænse	Ikke kendt
Damptryk	Ikke kendt
Volumenvægt	Ikke kendt
Relativ densitet 20°C (g/m ³)	Ikke kendt
Opløselighed i vand (20°C)	Uopløselig
Fordelingsskoefficient n-oktanol/vand	Ikke kendt
Selvantændingstemperatur	Ikke kendt
Nedbrydningstemperatur	Ikke kendt
Viskositet	Ikke kendt
Eksplosive egenskaber	Ikke kendt
Brandnærende egenskaber	Ikke kendt

9.2 Anden information

Ingen

AFSNIT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**10.1 Reaktivitet**

Stabil under normale forhold

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ikke kendt

10.4 Forhold som skal undgås

Ingen kendte

10.5 Uforenelig materiale

Undgå kontakt med stærke oxidanter

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte

AFSNIT 11: TOKSIKOLOGISK INFORMATION**11.1 Information om toksikologiske effekter**

Akut toksicitet	Drivgas kan have en narkotisk effekt
Irritation	Kan virke irriterende ved direkte kontakt med øjnene
Ætsende effekt	Ikke kendt
Sensibilisering	Ingen kendte effekter
Toksicitet ved gentagen dosering	Ikke kendt
Carcinogenicitet	Ikke kendt
Mutagenitet	Ikke kendt
Reproduktionstoksicitet	Ikke kendt

AFSNIT 12: ØKOLOGISK INFORMATION**12.1 Toksicitet**

Ikke kendt for slutproduktet

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Produktet er uopløseligt og ikke nedbrydeligt

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ikke kendt for slutproduktet

12.4 Opløselighed i jord

Ikke kendt for slutproduktet

12.5 Resultat av PBT- och vPvP-bedømmelse

Ikke kendt for slutproduktet

12.6 Andre skadelige effekter

Der findes ingen økotoxicologiske testdata for produktet

AFSNIT 13: AFFALDSHÅNTERING**13.1 Affaldhåndteringsmetoder**

Tøm aerosol helt og sortér det som metalemballage
Hætten genbruges som plastemballage
Affald EAK 16 05 04 for gas i beholderen

AFSNIT 14: TRANSPORTINFORMATION

- 14.1 UN-nummer**
ADR, RID, IMDG, ICAO/IATA UN 1950
- 14.2 Officiel transportbenævnelse**
ADR, RID, IMDG, ICAO/IATA AEROSOLS, FLAMMABLE N.O.S.
ADR Limited Quantities: LQ
- 14.3 Fareklasse for transport**
ADR/RID 2 5F Gases
IMDG 2
ICAO/IATA 2.1
- 14.4 Emballagegruppe**
ICAO/IATA 203, Y203 acc. PGI
- 14.5 Miljøfarer**
Nej
- 14.6 Særskilte sikkerhedsforanstaltninger**
IMDG EmS nr: F-D, S-U
ADR Tunnel Code: D
- 14.7 Bulktransport iht. bilag II till Marpol 73/78 og IBC-kode**
Ikke egnet til bulktransport

AFSNIT 15: GÆLDENDE FORSKRIFTER**15.1 Forskrifter/lov om stoffet eller blandingen vedr. sikkerhed, sundhed og miljø**

EU-forordning og direktiv	Fordning (EG) nr. 1907(2006) (REACH) og (EU) nr. 453/2010 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier
	Forordning (EG) nr. 1272(2008) (CLP) om klassificering, mærkning og emballering af farlige stoffer og blandinger
	Direktiv 2000/39/EG, 2006/15/EG og 2009/161/EU om grænseværdig for erhvervsrengøring
	Direktiv 96/35/EG og 2000/18/EG om klassificering af forskellige transporter
	Direktiv 93/42/EEC og 2007/47/CE om medicintekniske produkter
	Direktiv 2008/68/EG om landtransport af gods
	Direktiv 2006/12/EG og 2008/98/EG om affald
Nationale love	MSBFS2014:1 om aerosolemballage

15.2 Kemikaliesikkerhedsbedømmelse

Kemikaliesikkerhedsbedømmelse af blandingen har ikke fundet sted

AFSNIT 16: ANDEN INFORMATION

Forkortelser

CAS	Chemical Abstracts Service
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Substances
NPK-P	Højeste niveaugrænse i arbejdsmiljø
PEL	Tilladt eksponeringsgrænse
PBT	Persistent, bio-accumulative and toxic substances
vPvB	Very persistent och very bio-accumulative substances
Flam. Gas 1	Yderst brandfarlig gas
Flam. Liq 2	Meget brandfarlig væske og damp
Press. Gas	Komprimeret gas

Øvrigt

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad: ER Sweden AB / Scander
Selskabet er ISO 9001 kvalitetscertificeret og ISO14001 miljøcertificeret
Selskabet er tilsluttet FTI og finansierer dermed indsamling og genanvendelse af emballage